



AM Z	wischentreque	mzabgleich 480 KHz			
Bereich	Zeigerstellu	Abgleichsend anschluß		gleich	Bemerkungen
мw	ca. 600 KH	Gitter1 EF85	L24 un	d L27 Maxi	num Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird,
		Gitter1 ECH8	1 L17 un	d L15 Maxi	muß der andere Kreis durch ein Dämpfungs- glied (5K+500pF in Serie) bedämpft werden.
MW	ca. 600 K	Hz Antennenbuch	se L10	Minimum	The state of the s
FM Z	wischenfreque	nzabgleich 10,7 MHz			
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz		Abgleichsende anschluß	Pr Ab	gleich	Berner k ungen
		Gitteri EF89	L26 un	d L23 Maxi	,
		d Gitter1 ECH8	1 L18 un	d L16 Maxi	hum HF - Spannung soll nicht höher sein als erforderlich für ca. 2V Ausgangsspannung, gemessen mit
	HUD ± 15 KHZ	Isolierter Dra	3 n s-	d L8 Maxi	
KW-MY	V und LW - At	ECC 85			
Bereich Zeigerstellung			Vo	or keis	Bemerkungen
KW	7 MI	tz L 19		12	
52 5 KHz 1600 KHz 600 KHz 1500 KHz		Z C 40	L13 Ferri C26	tstab Maxi Maxi	num wiederhott werden, um auf Maximatwerte zu kommen.
LW	200 KI	1z L 22		L 14 Ferritsta	Nach Abgleich des LW-Vorkreises MW-Vorkreis (L-Seite) nachgleichen.
UKW Ab	gleich				
Zeig		Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenk	eis Bemerkungen
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ±15 KHz		93 MHz	L6	L4	Abgleichsender symmetrisch (240Q) an die Dipot- antennenbuchsen anschließen. Eingangsspannung 5-10 µV, Abgleichanzeige: Ausgangsspannungs- messer.





